

应急抢险继续

鲁甸转入灾后过渡安置阶段

本报云南鲁甸电 综合云南鲁甸抗震救灾指挥部提供的情况,日前,鲁甸抗震救灾已取得阶段性成果,抗震救灾工作重点目前已转入对受灾群众的过渡安置,并开始组织力量为恢复重建作准备。同时,一些重要的应急抢险工作仍在继续。

目前,因灾受伤人员已全部得到有效救治,20余万受灾群众已完成了紧急转移安置,做到了生活救助和

救灾物资全覆盖。灾区通往行政村的公路已经全部抢通,同时,通信、供水、供电也已经全面恢复。

据介绍,目前,鲁甸抗震救灾工作重点已转入对灾区群众的过渡安置,保障恢复重建前灾区群众的生产生活。相对于应急抢险,过渡安置的时间更长,需要统筹安排,抗震救灾指挥部已组织展开对灾区进行排除危房、清理垃圾的专项行动,并确保受灾群众生活保障的全覆盖,让灾区群众尽快恢复正常生产生活秩序。连日来,灾区采收花椒、烤烟等生产活动已经展开,商业秩序也在全面恢复。

恢复重建的前期准备工作目前也已紧锣密鼓展

开。按照国务院的统一安排,云南省积极配合国家有关部门全力开展规划编制工作,初步考虑要通过三年恢复重建,使灾区基本生产生活条件和社会经济发展水平全面恢复并超过灾前水平,重建“乌蒙山幸福美丽新家园”。

同时,鉴于这次地震灾害破坏力大,受灾程度深,一些应急抢险工作仍在继续,主要集中在防止次生灾害、堰塞湖除险、卫生防疫和道路保通方面。对已经排查发现的1200多个地质灾害隐患点严密监测,及时采取防范应对措施。针对重点路段分类制定抢险保通方案,做到“随毁随抢、随抢随通”。



云南永善发生5.0级地震

本报昆明8月17日电 从云南省地震局了解到,云南省昭通市永善县17日发生的5级地震,截至17日8时已发生22次余震,暂未收到人员伤亡报告,此次地震不属于鲁甸6.5级地震的余震。

中国地震台网测定,17日6时7分,永善县发生5级地震,震源深度7公里。震中位于永善县务基镇,距离永善县城21公里,距离永善县4月5日5.3级地震震中10公里。据了解,永善、绥江、大关、昭阳区、镇雄震感强烈,水富县有震感。

地震发生后,云南省省长李纪恒率云南省政府工作组从鲁甸地震灾区赶往永善指导抗震救灾工作。云南省地震局启动Ⅲ级地震应急响应,从鲁甸地震灾区派出由吴国华副指挥长带队的5人省地震局现场工作队。昭通市防震减灾局派出8名应急队员,于6时40分赶往永善震区。永善县防震减灾局8人立即投入应急,开展现场震情分析、流动地震台架建设与监测、灾情调查、应急通讯、震区科学考察等工作,并积极协助当地政府开展抗震救灾工作。早上7时许,云南省地震局又从昆明派出10名应急队员赶往灾区。

据云南永善县委宣传部介绍,截至17日14时,云南永善5.0级地震已造成19人受伤,其中10人已送县医院治疗,9人在乡村卫生机构简单包扎或自行处理。

地震已造成永善县5个乡镇41个村(社区)101个村民小组974户3428人受灾。民房受损481户1424间,其中,倒塌16户42间,严重受损196户568间。部分交通、电力、水利等基础设施受损,其中8条公路51公里受损,公路塌方488处19000余立方米,10千伏变压器受损11个。14所学校附属设施不同程度受损。

目前,因地震影响断电的721户已恢复通电;发放彩条布200余包。

鲁甸震区首个板房医院交付使用

8月17日上午,鲁甸震区首个板房医院——龙头山镇中心卫生院板房医院,在鲁甸龙头山镇正式交付使用。预计将于8月16日开通接收救治伤员。

板房医院,由鲁甸县委、县政府、鲁甸地震局、龙头山中心卫生院一楼全部垮塌,二楼仅保留部分病床,医疗设备全部损坏。

目前灾区伤员伤情较轻,主要集中在各个临时医疗救治点治疗,伤员救治量已明显下降,昭通市及昆明市各医院救治。

龙头山镇中心卫生院板房医院

8月9日开工建设 13日交付当地卫生院

占地面积约3000平方米 建筑面积达1092平方米

配备:病房48间 病床50张 可设置住院50人 接诊150人

完全恢复了震前该卫生院能够开展的医疗、救治、保健等全部工作

新华社昆明8月17日电

震后首个抗震希望小学建成



8月12日,由中国青少年发展基金会和云南青少年发展基金会在云南鲁甸龙头山镇中心小学援建的第一座抗震希望小学正式建成,小学共有20间板房,每间面积为56.8平方米,包括教室、多功能室、宿舍、餐厅等,可容纳500多名学生。

新华社记者 简以光摄

受灾群众在安置点看电影



8月13日和14日晚,在云南鲁甸地震重灾区的龙头山镇灰街子受灾群众集中安置点,志愿者为群众播放公益电影。现场竖起30块100寸的电影屏幕,在播放动画片和电影的同时,还播放防震减灾、心理辅导等内容的宣传片,适度缓解受灾群众在安置过渡期的心理压力,并帮助他们掌握相关救灾知识。

戴星星摄(新华社发)

人物特写

『三有』政委郑文春

本报记者 徐元锋

听说记者要采访他们政委,武警昭通支队的战士们开心眼里高兴,“是该好好写写他”。

抗震救灾中,政委郑文春之所以让人信服,靠的是“三有”:有节义,有头脑,还有情怀。

有节义 “指挥员就是现场的标杆和旗帜”

8月3日,鲁甸地震后15分钟,武警昭通支队集结完毕开赴龙头山镇。中途道路阻断,头顶上有落石,脚下是滑坡,郑文春第一个往前冲。战士秦伟说:“那场面是人都害怕,政委从来都说‘跟我上’,不说‘给我上’!”

带领50人组成的党员突击队,在龙头山镇老街搜救了一天两夜,5日一早郑文春主动带队转战八宝村,“镇上救援力量多了,要让‘盲点’的群众尽快看到希望”。

震后,一座房子垮下来,要进去搜救,得从后墙打洞钻进去。危房面前,郑文春没有犹豫:“我有经验,让我来。”

战士们大多是“90后”,没经历过生死考验的场面。秦伟说:“指挥员就是现场的标杆和旗帜,你往后缩就没人向前。”

郑文春的兄弟们都是好样的!他们有的把绳子拴在脚踝上,爬进断壁残垣里搜救,有余震战士们赶紧往外拽;有的手指磨出了血,轻伤不下火线……

郑文春告诉记者,要分3类情况:整体倒塌的,先找知情人判断被埋者的位置,然后打洞往下挖;一层垮塌房子摔下来的,在四周寻找孔隙;对摇摇欲坠的危房,要做好支撑等简单固定。

当兵以来,郑文春大大小小的地震救援参加过8次,他认为救援不光要有勇气,还要有头脑。

“一路行军明间距,观察警戒要先行;遇有峭壁靠山走,遇到缓坡往上行”,这是武警昭通支队安全防范的一段口诀。“抗震救灾要科学,不要盲目。”郑文春说。

驻地在“无灾不成灾”的滇东北山区,昭通支队和地方政府建立了“警地互联”的信息共享平台,5分钟内就能接到灾

害信息;支队有完整齐备的各类灾害处置预案,突击力量、增援力量、机动力量各司其职;战备落实到位,有单兵作战背囊也有应急物资库,有事时“伸手就拿,抬腿就走”。

正因如此,地震后15分钟昭通支队就投入了救援,在鲁甸抗震救灾中率先挺进震中。

有情怀 “只要他在,我们就觉得心安”

震后三五天,郑文春看到有些群众坐着发愣,赶紧安排支队的“流动文化车”,到安置点里放电影。

抗震救灾,郑文春怕小战士心里有阴影,就有意识在路上说些轻松话题,夜里谈谈心,最紧张的前几天,他每天平均睡两三个小时。

抢险救灾中,他没忘了做好“宣传队”:鼓励群众生者坚强,“灾后重建还要靠大家”。

支队干部股长卓明全介绍,平时郑文春到县里中队检查工作,一定会去食堂看看。他常说“一个炊事员,顶半个指导员”,看不上眼的,郑文春就动手示范——切菜做饭他有一手。

昭通支队平时抢险救灾任务重,近3年来就有8次成建制地出动。郑文春在每次出发前都做动员,归来时都有一个简单隆重的欢迎仪式,让同志们既有荣誉感,又有归属感。

卓明全说:“再危险的任务,昭通支队里也没有退缩的官兵。”

有头脑 “抗震救灾要科学,不要盲目”

同样是房屋倒塌,救援却各有不同。”

郑文春告诉记者,要分3类情况:整体倒塌的,先找知情人判断被埋者的位置,然后打洞往下挖;一层垮塌房子摔下来的,在四周寻找孔隙;对摇摇欲坠的危房,要做好支撑等简单固定。

当兵以来,郑文春大大小小的地震救援参加过8次,他认为救援不光要有勇气,还要有头脑。

“一路行军明间距,观察警戒要先行;遇有峭壁靠山走,遇到缓坡往上行”,这是武警昭通支队安全防范的一段口诀。“抗震救灾要科学,不要盲目。”郑文春说。

驻地在“无灾不成灾”的滇东北山区,昭通支队和地方政府建立了“警地互联”的信息共享平台,5分钟内就能接到灾

害信息;支队有完整齐备的各类灾害处置预案,突击力量、增援力量、机动力量各司其职;战备落实到位,有单兵作战背囊也有应急物资库,有事时“伸手就拿,抬腿就走”。

正因如此,地震后15分钟昭通支队就投入了救援,在鲁甸抗震救灾中率先挺进震中。

有情怀 “只要他在,我们就觉得心安”

震后三五天,郑文春看到有些群众坐着发愣,赶紧安排支队的“流动文化车”,到安置点里放电影。

抗震救灾,郑文春怕小战士心里有阴影,就有意识在路上说些轻松话题,夜里谈谈心,最紧张的前几天,他每天平均睡两三个小时。

抢险救灾中,他没忘了做好“宣传队”:鼓励群众生者坚强,“灾后重建还要靠大家”。

支队干部股长卓明全介绍,平时郑文春到县里中队检查工作,一定会去食堂看看。他常说“一个炊事员,顶半个指导员”,看不上眼的,郑文春就动手示范——切菜做饭他有一手。

昭通支队平时抢险救灾任务重,近3年来就有8次成建制地出动。郑文春在每次出发前都做动员,归来时都有一个简单隆重的欢迎仪式,让同志们既有荣誉感,又有归属感。

卓明全说:“再危险的任务,昭通支队里也没有退缩的官兵。”

有头脑 “抗震救灾要科学,不要盲目”

同样是房屋倒塌,救援却各有不同。”

郑文春告诉记者,要分3类情况:整体倒塌的,先找知情人判断被埋者的位置,然后打洞往下挖;一层垮塌房子摔下来的,在四周寻找孔隙;对摇摇欲坠的危房,要做好支撑等简单固定。

当兵以来,郑文春大大小小的地震救援参加过8次,他认为救援不光要有勇气,还要有头脑。

“一路行军明间距,观察警戒要先行;遇有峭壁靠山走,遇到缓坡往上行”,这是武警昭通支队安全防范的一段口诀。“抗震救灾要科学,不要盲目。”郑文春说。

驻地在“无灾不成灾”的滇东北山区,昭通支队和地方政府建立了“警地互联”的信息共享平台,5分钟内就能接到灾

中国与东盟将首办摄影季

本报电(记者郝青)作为第11届中国—东盟博览会系列活动之一,首届“中国—东盟国际摄影季”将于9月举行。活动将探讨21世纪“海上丝绸之路”的经济发展、各国民俗民生和丰富多彩的文化艺术,以期通过文化交流增进中国与东盟各国人民之间的相互了解。

据了解,本次活动由中国摄影家协会、人民网、中国—东盟博览会秘书处联合举办。内容包括“共建21世纪‘海上丝绸之路’摄影展——暨首届中国—东盟国际摄影展示周”、“海上丝绸之路”文化旅游论坛、中国—东盟国际摄影季颁奖仪式。

科技让云岭农业展新姿

陈云芬

佤族原生态歌舞

《佤部落》将巡演全国



本报北京8月18日电(周秋田)由中国文化部、云南省文化厅、普洱市委市政府共同举办的“天赐普洱 世界茶源”佤族原生态歌舞《佤部落》巡演新闻发布会在京召开。据介绍,演员们正在加紧排练,备战国家大剧院的演出及全国城市巡演。

《佤部落》汇集了佤族神话传说、祭祀、民风民俗等内容,再现了佤族从原始社会中走来,繁衍生息在佤山这片神奇而美丽的土地上,对自然的敬畏、期盼和崇拜,集中展现出佤族像火一样热烈奔放的民族性格。可以说,《佤部落》凝聚了普洱人民的智慧和汗水,也展示了普洱市民族文化发展繁荣的初步成果。《佤部落》曾荣获2011年“云南省第十一届新剧目展演”金奖,2012年“第十四届滇中南民族艺术节”白鹇金奖,2013年“云南省第二届少数民族会演”金奖。

《佤部落》由《佤山韵》、《佤山魂》、《佤山美》、《佤山情》四个篇章和尾声《阿佤人民唱新歌》组成,融入了佤族神话传说、祭祀、服饰、原始生产生活等佤族生态元素,集中展现了西盟佤山之美。在80分钟的剧目里,可以欣赏到原生态佤族民间传统乐器演奏、传统的剽牛、祭拜仪式等宗教文化以及原始古朴的交响曲;可以领略到千里之外的佤山生态之美、文化之美、纯朴之美;可以享受到原汁原味的佤族服饰带来的审美愉悦;可以从木鼓声中感受佤族小伙的粗犷纯朴;可以从飞扬的头发中感受佤族姑娘的热情奔放,一曲《阿佤人民唱新歌》传递了佤山各族人民建设美丽家园的豪迈之情,也表达了在中国共产党的领导下,佤山儿女自力更生,用自己的勤劳和智慧,创造美好生活的坚定信念。

创新不断 云花风姿更胜

近年来,云南省农科院花卉研究所建起了全国领先的花卉育种技术体系,申请新品种保护158个,获授权30个,云南省登记注册76个,80%以上的新品种实现规模化生产应用,市场占有率不断提高。其中,非洲菊品种“秋日”、月季“赤子之心”、香石竹“云红2号”分别获得欧盟和日本植物新品种授权,成为我国首个在世界植物新品种保护联盟1991年公约成员国获得授权的观赏园艺新品种。

越开越艳的“云花”背后,科技功不可没。

为破解缺乏技术标准导致的各项难题,花卉所创新制定了37项国家标准及行业标准,主持完成的国家标准数量占全国花卉国标完成数的33.3%、鲜切花类的81.8%。所有标准已在全国出入境检疫、花卉质检、出口花卉企业等系统得以广泛应用。同时,花卉所还创建了59项国家法定权威的鲜切花质量检测技术,检测技术数量为全国第一。这些创新成果,不仅覆盖了我国主要鲜切花产区,更走出了国门。



良种良法 云茶韵味悠长

去年搭载“神舟十号”飞船上天的云南茶树品种“紫娟”,在云南省农科院茶叶研究所科研人员的精心播种及管护下,部分种子已经出苗。通过推广良种良法,云南省农科院茶叶所加快茶树育种创新和成果转化,促进了“云茶”提质增效。

通过对云南全省茶树资源考察和征集,茶叶所建立起国内首个大叶茶种质资源圃,保存各类资源2000多份,成为我国大叶茶树种质资源保存份数最多、种类最齐全的活体保存中心;选育

科技浇灌 云菜四季飘香

“云辣素1号”的育成,填补了我国深加工专用型高辣素辣椒新品种育种研究空白;白菜新品种“CCR11242”高抗根肿病,市场前景好;“迷你黄1号”是云南省自主选育的第一个萝卜肉质不育小型结球白菜新品种……云南省农科院园艺作物研究所的这些创新成果,成为云菜四季飘香的有力科技支撑。

多年来,园艺所等单位收集保存各类蔬菜种质4000多份(不包含野生蔬菜),占全国蔬菜种质的20%以上,对云南省园艺作物资源品种的类型、特征、分布规律等进行研究,形成了云南蔬菜学科遗传物质基础丰富的优势。其中,园艺所引进筛选和选育出辣椒、茄子、白菜、番茄、黄瓜、菜豆、花菜、洋葱等蔬菜新品种20多个应用于生产,成为云南蔬菜的主栽品种。该所在夏秋蔬菜新品种引进筛选与配套技术研究、山区半山区夏秋淡季蔬菜高产栽培技术集成示范研究、外销蔬菜可持续发展关键技术研究等方面的成果,广泛应用于昆明、玉溪等省级优势蔬菜产区,扩展到西双版纳、普洱、德宏等南部山区的高山蔬菜种植,尤其是出口蔬菜生产。

主打绿色、季节、特色3张牌,科技浇灌下的“云菜”,逐渐从不起眼的“小产业”成长为大产业,一年四季香飘大江南北。